

# TALADRO PERCUTOR FT MCLAREN F1 TEAM 20V XR DCD85ME2GT-B3 DEWALT



## Website Description

El **DCD85ME2GT-B3** es un taladro atornillador inalámbrico de 20V de **DeWalt**, diseñado para ofrecer un rendimiento potente y versátil en una variedad de aplicaciones de perforación y atornillado. Este modelo incluye dos baterías XR, lo que permite un uso prolongado sin interrupciones. Su diseño compacto y ligero facilita el trabajo en espacios reducidos, mientras que su tecnología avanzada garantiza durabilidad y eficiencia.

## Características:

- **Motor sin escobillas:** Proporciona mayor eficiencia y una vida útil más prolongada.
- **2 velocidades:** Ajuste de velocidad de 0-600/0-2,000 RPM para un control óptimo en diversas aplicaciones.
- **Torque ajustable:** 15 posiciones de torque para un control preciso en el atornillado.
- **Portabrocas de 13 mm:** Permite cambios rápidos de brocas y una sujeción segura.
- **Diseño ergonómico:** Empuñadura antideslizante para mayor comodidad durante el uso prolongado.
- **Incluye 2 baterías XR de 20V:** Para mayor autonomía y eficiencia en el trabajo.

Tec IndustrialRD  
Cédula: 131968856  
Correo: ventas@tecindustrialrd.com  
Teléfono: 809-792-9278  
República Dominicana , Santo Domingo (DO)



## Especificaciones:

- **Modelo:** DCD85ME2GT-B3
- **Tensión:** 20V
- **Motor:** Sin escobillas
- **Capacidad del portabrocas:** 13 mm
- **Velocidades:** 2 (0-600/0-2,000 RPM)
- **Posiciones de torque:** 15
- **Peso:** 1.6 kg (sin batería)

## Aplicaciones:

- Perforación en madera, metal y plásticos.
- Atornillado en diversos materiales.
- Ideal para trabajos de construcción, remodelación y mantenimiento.
- Perfecto para tareas que requieren movilidad y autonomía.

## Garantía:

**Garantía limitada de 3 años** por defectos de fabricación.

**No incluye:** daños por mal uso, desgaste normal o reparaciones realizadas por terceros no autorizados.

---

El **DCD85ME2GT-B3** es una herramienta ideal para profesionales que buscan un taladro atornillador potente, ligero y versátil, perfecto para una amplia gama de aplicaciones en entornos de trabajo exigentes.